

- F1** IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN - MV TL. 150mm
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA TL. 15mm
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH CIHEL TL. 375mm
  - / ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 375mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15mm
  - LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
  - FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝMI VLÁKNY TL. 150mm ( $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ ) KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽDINKAMI S OPTIMALIZOVANÝM PROSTUPEM TEPLA 0,000 W/K, KAT. PODKLADU A,B,C,D,E, V POČTU DLE KOTEVNÍHO PLÁNU
  - PAROPROPUSTNÁ LEPÍČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU + SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ TKANINA (PŘESAHY 100mm)
  - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - PROBARVENÝ V ODSTÍNU OMÍTKY
  - SILIKONOVÁ OMÍTKA S ANORGANICKÝMI PIGMENTY A S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN, S VYSOKOU SAMOČISTÍCÍ SCHOPNOSTÍ NA BÁZI FOTOKATALYTICKÉHO PŮSOBNÍ, S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ (KAT. W3 - NÍZKÁ DLE ČSN EN 1062-3)

## LEGENDA HMOT

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

 BOURANÉ KONSTRUKCE

**DP** DILATAČNÍ STĚNOVÝ PVC PROFIL TYP E S VIDITELNOU HRANOU, KOEXTRUZÍ PŘIPOJENOU DILATAČNÍ MEMBRÁNOU Z MĚKČENNÉHO PVC A ULTRAZVUKEM NAVAŘENOU TKANINOU + KRYCÍ PRYŽOVÝ PROFIL

## POZNÁMKA

Z VENKOVNÍ STRANY VÝPLNÍ OTVORŮ NALEPIT VZDUCHOTĚSNÉ DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY A UKONČOVACÍ ZAČIŠŤOVACÍ DILATAČNÍ LIŠTY POD OMÍTKU S DILATAČNÍ PÁSKOU A ULTRAZVUKEM NAVAŘENOU TKANINOU. OSADIT NOVÉ PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, DRŽÁKŮ A PODPĚR PARAPETU.

Z VNITŘNÍ STRANY (NOVÝCH) VÝPLNÍ OTVORŮ NALEPIT PAROTĚSNÉ PÁSKY A UKONČOVACÍ LIŠTY BEZ VIDITELNÉ PŘEDNÍ HRANY S PĚNOVOU DILATAČNÍ PÁSKOU A ULTRAZVUKEM NAVAŘENOU TKANINOU. STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU DEMONTOVÁNY A PO OSAZENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDOU OSAZENY PARAPETY NOVÉ Z VODĚODOLNÉ DTD DESKY TL. 16mm SE ZESÍLENÝM NOSEM Z DTD DESKY TL. 25mm OPLÁŠTĚNÉ STŘEDNĚ TLAKÝM LAMINÁTEM CPL TL. 0,6mm.

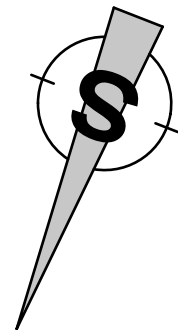
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍCH (V MINULOSTI MĚNĚNÝCH) PLASTOVÝCH VÝPLNÍ BUDE ZATEPLENO DESKAMI Z MODIFIKOVANÉ FENOLICKÉ PĚNY TL. 40 - 50mm ( $\lambda = 0,020 / 0,021 \text{ W/mK}$ ).

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ DO VÝŠKY 2,0m NAD TERÉNEM NAHORU VYKAZOVAT MECHANICKOU ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. 10 J (KATEGORIE POUŽÍVÁNÍ: I, DLE ETAG 004). PŘEDPOKLÁDÁ SE 2x TMELNÍ A VYZTUŽENÍ SÍŤOVINOU NEBO POUŽITÍ ODOLNĚJŠÍCH TMELŮ NA PRYSKYŘIČNÉ BÁZI S VLÁKNY.

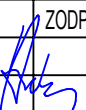
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ OD VÝŠKY 2,0m NAD TERÉNEM NAHORU VYKAZOVAT MECHANICKOU ODOLNOST PROTI NÁRAZU MIN. 3 J (KATEGORIE POUŽÍVÁNÍ: III, DLE ETAG 004).

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY A ŽLABY BUDOU DEMONTOVÁNY A OSAZENY NOVÉ Z OCELOVÉHO PLECHU S POLYESTEROVÝM POVRCHEM (SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH).

STÁVAJÍCÍ SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZVONKY, INFORMAČNÍ TABULE ATP. BUDOU POSUNUTY DO LÍCE NOVÉ FASÁDY.



## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HL. PROJEKTANT ING. JIŘÍ ADAMEC	ZODP. PROJEKTANT 	VYPRACOVAL PATRIK DOSTÁLEK	KRESLIL	KONTOLOVAL	<div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div></div> <div>KOMENSKÉHO 42/1 561 51 LETOHRAD IČO: 274 82 456</div>	
MÍSTO STAVBY: LETOHRAD						
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE						
STAVBA: <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - PSŠ LETOHRAD</b> <b>AREÁL ÚSTECKÁ Č.P. 36</b> <b>SO 01 - BUDOVA UČEBEN</b>						
OBSAH VÝKRESU: <b>PŮDORYS 3.NP</b>					FORMÁT	6 x A4
					DATUM	04/2017
					ÚČEL	DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK - 16 - 1005
					ARCH. ČÍSLO	
					MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
					<b>1 : 100</b>	<b>D.1.1.1.2.9</b>